Patent Family: Kind Date Week Applicat No Patent No Kind Date 20000228 200345 B 20010424 IP 200051137 Α IP 2001115029 A Priority Applications (No Type Date): JP 99228498 A 19990812 Patent Details: Filing Notes Patent No Kind Lan Pg Main IPC 7 C08L-083/04 JP 2001115029 A Abstract (Basic): JP 2001115029 A NOVELTY - The silica-based film forming coating fluid contains an organic solvent solution containing a basic hydrolytic condensation product of a polyalkoxysilane compound. The polyalkoxysilane compound comprises a tetraalkoxysilane and an alkyltrialkoxysilane in an amount of 5-25 weight% (wt.%) with respect to silica reduced concentration. USE - For forming silica-based films used as flattening films and interlayer insulating films used in production of semiconductor elements. ADVANTAGE - The coating liquid has low dielectric constant. pp; 7 DwgNo 0/1 Title Terms: COATING; FLUID; FORMING; SILICA; BASED; FILM; INSULATE; FILM; CONTAIN: ORGANIC: SOLVENT; SOLUTION; CONTAIN; BASIC; HYDROLYSIS; CONDENSATION; PRODUCT; COMPOUND; COMPRISE Derwent Class: A26; A85; L03; U11 International Patent Class (Main): CO8L-083/04 International Patent Class (Additional): C08G-077/06; C09D-183/04; HO1L-021/312; H01L-021/316 File Segment: CPI; EPI 1/5/2 DIALOG(R) File 352: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. 013719950 WPI Acc No: 2001-204180/200121 XRAM Acc No: C01-060766 XRPX Acc No: N01-145851 Composition for film formation for production of semiconductors, comprises a product of hydrolysis and condensation obtained by hydrolyzing and condensing organosilicon compound(s) Patent Assignee: JSR CORP (JAPS ) Inventor: EBISAWA M; HAKAMATSUKA S; INOUE Y; KAKUTA M; NISHIKAWA M; TAMAKI K; YAMADA K Number of Countries: 028 Number of Patents: 005 Patent Family: Kind Date Week Patent No Kind Date Applicat No 20001206 20000531 200121 EP 1058274 A 1 EP 2000111678 A JP 2000345041 Α 20001212 IP 99158674 Α 19990604 200121 20010619 IP 99352862 Α 19991213 200140 IP 2001164113 Α KR 200030567 A 20000603 200171 KR 2001049482 Α 20010615 20020423 US 2000585275 20000602 200232 US 6376634 B 1 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 99352862 A 19991213; JP 99158674 A 19990604

Patent Details:

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—115029

(P2001-115029A) (43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI		テーマ	<b>-</b>	(参考)
C08L 83/04		C08L 83/04		4J002		
C08G 77/06		C08G 77/06		4J035		
CO9D183/04		C09D183/04		4J038		
H01L 21/312		H01L 21/312	С	5F058		
21/316		21/316	G			
		審査請求 未請求 請求項	の数 5	OL	(全7	7頁)
(21)出願番号	特願2000-51137(P2000-51137)	(71)出願人 000004178				
(22)出願日	平成12年2月28日(2000.2.28)		ジェイエスアール株式会社 東京都中央区築地2丁目11番24号			

(22)出願日	平成12年2月28日(2000.2.28)		東京都中央区築地2丁目11番24号	
		(72)発明者	林 英治	
(31)優先権主張番号	特願平11-228498		東京都中央区築地2丁目11番24号	ジェイ
(32)優先日	平成11年8月12日(1999.8.12)		エスアール株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	長谷川 公一	
			東京都中央区築地2丁目11番24号	ジェイ
			エスアール株式会社内	
		(72)発明者	徐 榮秀	
			東京都中央区築地2丁目11番24号	ジェイ

最終頁に続く

エスアール株式会社内

# (54) 【発明の名称】シリカ系被膜形成用塗布液およびその製造方法

# (57)【要約】

【課題】 半導体素子の製造において使用される平坦 化膜や層間絶縁膜などとして有用な比誘電率の低いシリ カ系被膜形成用塗布液及びこのものを効率よく製造する 方法を得る。

【解決手段】 テトラアルコキシシランとアルキルトリアルコキシシランとからなるポリアルコキシシラン化合物の塩基性加水分解縮合生成物を、SiO2換算濃度5~25重量%の割合で含有する有機溶剤溶液からなるシリカ系被膜形成用塗布液。

## 【特許請求の範囲】

テトラアルコキシシランとアルキルト 【請求項1】 リアルコキシシランとからなるポリアルコキシシラン化 合物の塩基性加水分解縮合生成物を、SiO2換算濃度 5~25重量%の割合で含有する有機溶剤溶液からなる シリカ系被膜形成用塗布液。

1

【請求項2】 完全加水分解縮合物に換算した場合、テ トラアルコキシシラン5~75重量%およびアルキルト リアルコキシシラン25~95重量%の割合(テトラア ルコキシシランおよびアルキルトリアルコキシシランの 合計100重量%) であることを特徴とする請求項1記 載のシリカ系被膜形成用塗布液。

【請求項3】 テトラアルコキシシランが有するアルコ キシル基の炭素数がアルキルトリアルコキシシランが有 するアルコキシル基の炭素数よりも大きいことを特徴と する請求項1記載のシリカ系被膜形成用塗布液。

【請求項4】 塩基性触媒がアンモニア水又は有機アミ ンである請求項1記載のシリカ系被膜形成用塗布液。

【請求項5】 テトラアルコキシシランとアルキルト リアルコキシシランとからなるポリアルコキシシラン化 合物を第一有機溶剤に溶解して、SiO2換算濃度1~ 5 重量%の溶液を調製し、次いでこれを塩基性触媒の存 在下加水分解縮合させたのち、第二有機溶剤により置換 し、SiO2換算濃度5~25重量%に調整することを 特徴とするシリカ系被膜形成用塗布液の製造方法。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体素子の製造 において使用される平坦化膜や層間絶縁膜などとして有 用な比誘電率の低いシリカ系被膜形成用塗布液及びこの ものを効率よく製造する方法に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来、半導体素子の製造において使用さ れる平坦化膜や層間絶縁膜には、通常シリカ系被膜が用 いられている。そして、このような用途に用いられるシ リカ系被膜を形成させる方法としては、塗布法などが知 られている。塗布法に用いられるSOG材料として、比 較的比誘電率の低いジメチルアルコキシシランの加水分 解縮合物やメチルシルセスキオキサンのようなメチルポ リシロキサンや水素シルセスキオキサンが提案されてい るが、このような材料では、まだ比誘電率が高く、十分 に満足しうるものとはいえない。低比誘電率の材料とし ては、アンモニアの存在下にアルコキシシランを縮合し て得られる微粒子とアルコキシシランの塩基性部分加水 分解物との混合物からなる組成物(特開平5-2630 45、同5-315319) やポリアルコキシシランの 塩基性加水分解物をアンモニアの存在下縮合することに より得られた塗布液(特開平11-340219、同1 1-340220)が提案されているが、これらの方法 で得られる材料はいずれも強膜均一性が充分ではなかっ た。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、半導体素子 の製造において使用される平坦化膜や層間絶縁膜などと して有用な比誘電率が低く、塗膜均一性に優れたシリカ 系被膜形成用塗布液、及びそれを効率よく製造する方法 を提供することを目的としてなされたものである。

# [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、テトラアルコ キシシランとアルキルトリアルコキシシランとからなる ポリアルコキシシラン化合物の塩基性加水分解縮合生成 物を、SiO2換算濃度5~25重量%の割合で含有す る有機溶剤溶液からなるシリカ系被膜形成用塗布液なら びにテトラアルコキシシランとアルキルトリアルコキシ シランとからなるポリアルコキシシラン化合物を第一有 機溶剤に溶解して、SiO2換算濃度1~5重量%の溶 液を調製し、次いでこれを塩基性触媒の存在下加水分解 縮合させたのち、第二有機溶剤により置換し、SiO2 換算濃度5~25重量%に調整することを特徴とするシ リカ系被膜形成用塗布液の製造方法を提供するものであ る。

#### [0005]

30

【発明の実施の形態】本発明において用いられるポリア ルコキシシラン化合物とは、ケイ素原子に結合したアル コキシル基を少なくとも2個有するシラン化合物のこと である。本発明では、ポリアルコキシシラン化合物とし てテトラアルコキシシランおよびアルキルトリアルコキ シシランの2種を使用することが必要である。本発明に おいてテトラアルコキシシランとしてはテトラメトキシ シラン、テトラエトキシシラン、テトラプロポキシシラ ン、テトラブトキシシラン、好ましくはテトラメトキシ シラン、テトラエトキシシランなどのテトラ低級アルコ キシシランを挙げることができ、アルキルトリアルコキ シシランとしては、モノメチルトリメトキシシラン、モ ノメチルトリエトキシシラン、モノエチルトリメトキシ シラン、モノエチルトリエトキシシラン、モノメチルジ メトキシモノエトキシシラン、モノエチルジメトキシモ ノエトキシシラン、好ましくはモノメチルトリメトキシ シラン、モノメチルトリエトキシシランなどのモノ低級 アルキルトリ低級アルコキシシランを挙げることができ る。完全加水分解縮合物に換算した場合、テトラアルコ キシシラン5~75重量%、好ましくは10~70重量 %、特に好ましくは15~70重量%およびアルキルト リアルコキシシラン25~95重量%、好ましくは30 ~90重量%、特に好ましくは30~85重量%の割合 で使用する。なお、テトラアルコキシシランおよびアル キルトリアルコキシシランの合計は100重量%とす る。また、本発明において完全加水分解縮合物とは、テ トラアルコキシシランおよびアルカルトリアルコキシシ 50 ランのアルコキシ基が100%加水分解してOH基とな

り、完全に縮合したものを示す。さらに本発明において テトラアルコキシシランが有するアルコキシル基の炭素 数がアルキルトリアルコキシシランが有するアルコキシ ル基の炭素数より大であることが好ましい。

【0006】本発明のシリカ系被膜形成用塗布液は、前 記ポリアルコキシシラン化合物の塩基性加水分解縮合生 成物を、SiO2換算濃度5~25重量%の割合で含有 する有機溶剤溶液からなるものであって、以下に示す方 法により、効率よく製造することができる。まず、テト ラアルコキシシランとアルキルモノアルコキシシランと からなるポリアルコキシシラン化合物を第一有機溶剤に 溶解して、SiO2換算濃度1~5重量%の溶液を調製 する。また、この際用いられる第一有機溶剤としては、 ポリアルコキシシラン化合物、水および塩基性触媒を共 に溶解することができ、しかも加水分解反応及びそれに 続く脱水縮合反応に支障のないものであればよく、特に 制限はない。このようなものとしては、例えばメタノー ル、エタノール、プロパノールなどの低級アルコール類 や、アセトン、メチルエチルケトンなどのケトン類や、 エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレ ングリコール、ジプロピレングリコール又はそのモノメ チルエーテル、モノエチルエーテル、モノプロピルエー テル、モノブチルエーテル、ジメチルエーテル、ジエチ ルエーテル、ジプロピルエーテル、ジブチルエーテル、 モノメチルエーテルアセテート、モノエチルエーテルア セテートなどの多価アルコール類及びその誘導体などが 挙げられる。これらは単独で用いてもよいし、2種以上 を混合して用いてもよい。これらの中でアルコール系溶 剤が好適である。

【0007】次に、該ポリアルコキシシラン化合物を、 塩基性触媒の存在下に加水分解縮合させる。本発明で使 用することのできる塩基性触媒としては、アンモニア (アンモニア水溶液を含む)、有機アミン、アルカリ性 無機化合物が挙げられるが、本発明においてはアンモニ アおよび有機アミンが好ましい。本発明において有機ア ミンとしては、アルキルアミン、アルカノールアミン、 アリールアミンなどを挙げることができる。本発明で使 用することのできるアルキルアミンとしては、メチルア ミン、エチルアミン、プロピルアミン、ブチルアミン、 ヘキシルアミン、オクチルアミン、N, N-ジメチルア ミン、N, N-ジエチルアミン、N, N-ジプロピルア ミン、N, N-ジブチルアミン、トリメチルアミン、ト リエチルアミン、トリプロピルアミン、トリプチルアミ ンなどの炭素数1~4のアルキル基を有する化合物、メ トキシメチルアミン、メトキシエチルアミン、メトキシ プロピルアミン、メトキシブチルアミン、エトキシメチ ルアミン、エトキシエチルアミン、エトキシプロピルア ミン、エトキシブチルアミン、プロポキシメチルアミ ン、プロポキシエチルアミン、プロポキシプロピルアミ ン、プロポキシブチルアミン、ブトキシメチルアミン、

ブトキシエチルアミン、ブトキシプロピルアミン、ブト キシブチルアミンなどのアルコキシ基を有する化合物な どを挙げることができる。アルカノールアミンとして は、メタノールアミン、エタノールアミン、プロパノー ルアミン、プタノールアミン、N-メチルメタノールア ミン、N-エチルメタノールアミン、N-プロピルメタ ノールアミン、Nープチルメタノールアミン、Nーメチ ルエタノールアミン、N-エチルエタノールアミン、N -プロピルエタノールアミン、N-ブチルエタノールア ミン、N-メチルプロパノールアミン、N-エチルプロ パノールアミン、Nープロピルプロパノールアミン、N ープチルプロパノールアミン、N-メチルブタノールア ミン、N-エチルブタノールアミン、N-プロピルブタ ノールアミン、N-ブチルブタノールアミン、N, N-ジメチルメタノールアミン、N, N-ジエチルメタノー ルアミン、N, Nージプロピルメタノールアミン、N, N-ジプチルメタノールアミン、N, N-ジメチルエタ ノールアミン、N, N-ジエチルエタノールアミン、 N, N-ジプロピルエタノールアミン、N, N-ジブチ ルエタノールアミン、N, N-ジメチルプロパノールア ミン、N, Nージエチルプロパノールアミン、N, N-ジプロピルプロパノールアミン、N, N-ジブチルプロ パノールアミン、N, N-ジメチルブタノールアミン、 N, N-ジエチルプタノールアミン、N, N-ジプロピ ルプタノールアミン、N, N-ジプチルプタノールアミ ン、N-メチルジメタノールアミン、N-エチルジメタ ノールアミン、Nープロピルジメタノールアミン、N-プチルジメタノールアミン、N-メチルジェタノールア ミン、N-エチルジエタノールアミン、N-プロピルジ 30 エタノールアミン、N-プチルジエタノールアミン、N ーメチルジプロパノールアミン、N-エチルジプロパノ ールアミン、Nープロピルジプロパノールアミン、Nー プチルジプロパノールアミン、N-メチルジプタノール アミン、N-エチルジプタノールアミン、N-プロピル ジプタノールアミン、Nープチルジブタノールアミン、 N- (アミノメチル) メタノールアミン、N- (アミノ メチル) エタノールアミン、N-(アミノメチル) プロ パノールアミン、N- (アミノメチル) プタノールアミ ン、N-(アミノエチル) メタノールアミン、N-(ア ミノエチル) エタノールアミン、N- (アミノエチル) プロパノールアミン、N- (アミノエチル) ブタノール アミン、N- (アミノプロピル) メタノールアミン、N - (アミノプロピル) エタノールアミン、N- (アミノ プロピル) プロパノールアミン、N-(アミノプロピ ル) ブタノールアミン、N- (アミノブチル) メタノー ルアミン、N-(アミノブチル)エタノールアミン、N (アミノブチル)プロパノールアミン、N-(アミノ ブチル) ブタノールアミンなどを挙げることができる。 またアリールアミンとしてはアニリン、Nーメチルアニ 50 リンなどを挙げることができる。

10

【0008】さらに有機アミンとしてテトラメチルアン モニウムハイドロキサイド、テトラエチルアンモニウム ハイドロキサイド、テトラプロピルアンモニウムハイド ロキサイド、テトラブチルアンモニウムハイドロキサイ ド、テトラメチルエチレンジアミン、テトラエチルエチ レンジアミン、テトラプロピルエチレンジアミン、テト ラブチルエチレンジアミン、メチルアミノメチルアミ ン、メチルアミノエチルアミン、メチルアミノプロピル アミン、メチルアミノブチルアミン、エチルアミノメチ ルアミン、エチルアミノエチルアミン、エチルアミノプ ロピルアミン、エチルアミノブチルアミン、プロピルア ミノメチルアミン、プロピルアミノエチルアミン、プロ ピルアミノプロピルアミン、プロピルアミノブチルアミ ン、プチルアミノメチルアミン、プチルアミノエチルア ミン、プチルアミノプロピルアミン、プチルアミノブチ ルアミン、ピリジン、ピロール、ピペラジン、ピロリジ ン、ピペリジン、ピコリン、モルホリン、メチルモルホ リン、ジアザビシクロオクラン、ジアザビシクロノナ ン、ジアザビシクロウンデセンなど挙げることができ る。

【0009】これらの塩基性触媒は、1種あるいは2種以上を同時に使用してもよい。本発明においてアルカリ性化合物としては、アルキルアミンを用いるとシリカ系膜の基板への密着性の点からより好ましい。本発明において、アルカリ性化合物の使用量はテトラアルコキシシランおよびアルキルモノアルコキシシランの合計1モルに対して0.00001モル以上であるが、特に好ましくは0.01モル以上、特に好ましくは0.1モル以上である。

【0010】加水分解縮合反応は、第一有機溶剤中において、前記シラン化合物を水及び上記塩基性触媒と接触させることにより行われる。この際の水の量は、用いるシラン化合物中のアルコキシル基の数に応じて変わるが、通常シラン化合物1モルに対し、2.0~20モル、好ましくは4.0~10モルの範囲で選ばれる。この加水分解縮合反応は、室温下で行ったのち、1日ないし2週間程度室温で熟成させるのが好ましい。

【0011】このようにして、加水分解及び脱水縮合反応させたのち、第二有機溶剤により溶剤置換して、SiO2換算濃度の高い、すなわちSiO2換算濃度5~25重量%の本発明のシリカ系被膜形成用塗布液を調製する。この際用いられる第二有機溶剤としては、アルコール系溶媒、ケトン系溶媒、アミド系溶媒、エステル系溶媒および非プロトン系溶媒の群から選ばれた少なくとも1種が挙げられる。ここで、アルコール系溶媒としては、メタノール、エタノール、nープロパノール、iープタノール、secープタノール、tープタノール、3ーメトキシブタノール、tーペンタノール、3ーメトキシブタノール、tーペンタノール、3ーメトキシブタノール、tーペンタノール、3ーメトキシブタノール、tーペンタノール、3ーメトキシブタノール、

ル、n-ヘキサノール、2-メチルペンタノール、sec-ヘプタノール、ヘプタノール-3、n-オクタノール、2-エチルブタノール、2-エチルへをリール、2-エチルへキサノール、sec-オクタノール、n-ノニルアルコール、2,6-ジメチルへプタノール-4、n-デカノール、sec-ウンデシルアルコール、トリメチルノニルアルコール、sec-テトラデシルアルコール、sec-ヘプタデシルアルコール、フェノール、シクロヘキサノール、メチルシクロヘキサノール、3,3,5-トリメチルシクロヘキサノール、ベンジルアルコール、ジアセトンアルコールなどのモノアルコール系容媒;

【0012】エチレングリコール、1、2ープロピレン グリコール、1,3-プチレングリコール、ペンタンジ オールー2,4、2ーメチルペンタンジオールー2, 4、ヘキサンジオールー2、5、ヘプタンジオールー 2, 4、2-エチルヘキサンジオール-1, 3、ジェチ レングリコール、ジプロピレングリコール、トリエチレ ングリコール、トリプロピレングリコールなどの多価ア 20 ルコール系溶媒;エチレングリコールモノメチルエーテ ル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレン グリコールモノプロピルエーテル、エチレングリコール モノブチルエーテル、エチレングリコールモノヘキシル エーテル、エチレングリコールモノフェニルエーテル、 エチレングリコールモノー2-エチルブチルエーテル、 ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレン グリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコール モノプロピルエーテル、ジエチレングリコールモノブチ ルエーテル、ジエチレングリコールモノヘキシルエーテ ル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プロピ レングリコールモノエチルエーテル、プロピレングリコ ールモノプロピルエーテル、プロピレングリコールモノ ブチルエーテル、ジプロピレングリコールモノメチルエ ーテル、ジプロピレングリコールモノエチルエーテル、・ ジプロピレングリコールモノプロピルエーテルなどの多 価アルコール部分エーテル系溶媒;などを挙げることが できる。これらのアルコール系溶媒は、1種あるいは2 種以上を同時に使用してもよい。

【0013】これらアルコールのうち、nープロバノー40 ル、iープロバノール、nーブタノール、iーブタノール、secーブタノール、tーブタノール、nーペンタノール、iーペンタノール、2ーメチルブタノール、secーペンタノール、tーペンタノール、3ーメトキシブタノール、nーヘキサノール、2ーメチルペンタノール、secーヘキサノール、2ーエチルブタノール、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノプロピルエーテル、プロピレングリコールモノプロピルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテルなどが好ましい。

50 【0014】ケトン系溶媒としては、アセトン、メチル

30

エチルケトン、メチルーnープロピルケトン、メチルー nープチルケトン、ジエチルケトン、メチルーiープチ ルケトン、メチルーnーペンチルケトン、エチルーnー ブチルケトン、メチルーnーへキシルケトン、ジーiー ブチルケトン、トリメチルノナノン、シクロへキサノ ン、2ーへキサノン、メチルシクロへキサノン、2,4 ーペンタンジオン、アセトニルアセトン、アセトフェノ ン、フェンチョンなどのほか、アセチルアセトン、3,5 ーへプタンジオン、2,4ーペプタンジオン、3,5ー オクタンジオン、2,4ーノナンジオン、3,5ー オクタンジオン、2,4ーノナンジオン、3,5ー オクタンジオン、5ーメチルー2,4ーへキサンジオン、2,

2, 6, 6-テトラメチルー3, 5-ヘプタンジオン、

1, 1, 1, 5, 5, 5ーヘキサフルオロー2, 4ーヘ

プタンジオンなどのβージケトン類などが挙げられる。

に使用してもよい。

これらのケトン系溶媒は、1種あるいは2種以上を同時

【0015】アミド系溶媒としては、ホルムアミド、Nーメチルホルムアミド、N, Nージメチルホルムアミド、N, Nージエチルホルムアミド、Nーエチルアセトアミド、N, Nージメチルアセトアミド、Nースチルアセトアミド、Nージエチルアセトアミド、Nーエチルアセトアミド、Nージエチルアセトアミド、Nーメチルプロピオンアミド、Nーメチルピロリドン、Nーホルミルピペリジン、Nーホルミルピペリジン、Nーアセチルピロリジンなどが挙げられる。これらアミド系溶媒は、1種あるいは2種以上を同時に使用してもよい。

【0016】エステル系溶媒としては、ジエチルカーボ ネート、炭酸エチレン、炭酸プロピレン、炭酸ジエチ ル、酢酸メチル、酢酸エチル、γーブチロラクトン、γ ーバレロラクトン、酢酸nープロピル、酢酸iープロピ ル、酢酸nープチル、酢酸iープチル、酢酸secーブ チル、酢酸nーペンチル、酢酸secーペンチル、酢酸 3-メトキシブチル、酢酸メチルペンチル、酢酸2-エ チルプチル、酢酸2-エチルヘキシル、酢酸ベンジル、 酢酸シクロヘキシル、酢酸メチルシクロヘキシル、酢酸 n-ノニル、アセト酢酸メチル、アセト酢酸エチル、酢 酸エチレングリコールモノメチルエーテル、酢酸エチレ ングリコールモノエチルエーテル、酢酸ジエチレングリ コールモノメチルエーテル、酢酸ジエチレングリコール モノエチルエーテル、酢酸ジエチレングリコールモノー n-ブチルエーテル、酢酸プロピレングリコールモノメ チルエーテル、酢酸プロピレングリコールモノエチルエ ーテル、酢酸プロピレングリコールモノプロピルエーテ ル、酢酸プロピレングリコールモノブチルエーテル、酢 酸ジプロピレングリコールモノメチルエーテル、酢酸ジ プロピレングリコールモノエチルエーテル、ジ酢酸グリ

チル、プロピオン酸n-ブチル、プロピオン酸i-アミ ル、シュウ酸ジエチル、シュウ酸ジーnープチル、乳酸 メチル、乳酸エチル、乳酸n-ブチル、乳酸n-アミ ル、マロン酸ジエチル、フタル酸ジメチル、フタル酸ジ エチルなどが挙げられる。これらエステル系溶媒は、1 種あるいは2種以上を同時に使用してもよい。非プロト ン系溶媒としては、アセトニトリル、ジメチルスルホキ シド、N, N, N´, N´ーテトラエチルスルファミ ド、ヘキサメチルリン酸トリアミド、N-メチルモルホ 10 ロン、N-メチルピロール、N-エチルピロール、N-メチルーΔ3 ーピロリン、N-メチルピペリジン、N-エチルピペリジン、N, N-ジメチルピペラジン、N-メチルイミダゾール、N-メチル-4-ピペリドン、N -メチル-2-ピペリドン、N-メチル-2-ピロリド ン、1,3-ジメチルー2-イミダゾリジノン、1,3 ージメチルテトラヒドロー2 (1H) ーピリミジノンな どを挙げることができる。以上の有機溶媒は、1種ある いは2種以上を混合して使用することができる。本発明 において、第二の有機溶剤としては多価アルコール部分 20 エーテル系溶媒および非プロトン系溶媒が好ましい。

【0017】このようにして調製された本発明のシリカ系被膜形成用塗布液を用い、シリカ系被膜を形成させるには、以下に示す方法を用いることができる。まず、本発明のシリカ系被膜形成用塗布液を基板上に塗布、乾燥して塗膜を形成する。この際用いる基板としては特に制限はなく、形成されるシリカ系被膜の用途に応じて適宜選択される。例えば層間絶縁膜とする場合は、シリコンウエーハ上にアルミニウムなどの金属配線層を有するものを、中間膜の場合は多層レジスト法における下層レジストを、平坦化膜とする場合はシリコンウエーハ上に金属配線層とその上にCVD法などによる層間絶縁膜を有するもの又はシリコンウエーハ上に多結晶シリコン層からなる配線層が設けられたものをそれぞれ用いることができる。

【0018】このような基板上に、該塗布液を塗布する 方法としては、例えばスプレー法、スピンコート法、ディップコート法、ロールコート法など、任意の方法を用いることができるが、半導体素子製造には、通常スピンコート法が用いられる。

10 【0019】このようにして、比誘電率2.5以下程度の比誘電率の低いシリカ系被膜が形成される。この被膜の厚さは、該シリカ系被膜の用途などに応じて適宜選択されるが、一般的には0.2~1.0μm程度である。【0020】

【実施例】次に、本発明を実施例により、さらに詳細に 説明するが、本発明は、これらの例によってなんら限定 されるものではない。

#### 【0021】 慣性半径

プロピレングリコールモノエチルエーテル、ジ酢酸グリ 下記条件によるゲルパーミエーションクロマトグラフィ コール、酢酸メトキシトリグリコール、プロピオン酸エ 50 ー(GPC)(屈折率,粘度,光散乱測定)法により測

試料溶液:シラン化合物の加水分解縮合物を、固形分濃度が0.25%となるように、10mMのLiBrを含むメタノールで希釈し、GPC(屈折率,粘度,光散乱測定)用試料溶液とした。

9

装置:東ソー (株) 製、GPCシステム モデル GP C-8020

東ソー (株) 製、カラム Alpha5000/300 0

ビスコテック社製、粘度検出器および光散乱検出器 モデル T-60 デュアルメーター

キャリア溶液:10mMのLiBrを含むメタノール

キャリア送液速度:1ml/min

カラム温度:40℃

#### 比誘電率

定した。

得られた膜に対して蒸着法によりアルミニウム電極パターンを形成させ比誘電率測定用サンプルを作成した。該サンプルを周波数100kHzの周波数で、横河・ヒューレットパッカード(株)製、HP16451B電極およびHP4284AプレシジョンLCRメータを用いてCV法により当該塗膜の比誘電率を測定した。

#### 弾性率(ヤング率)

得られた膜を、ナノインデンターXP (ナノインスツルメント社製)を用いて、連続剛性測定法により測定した。

## 【0022】実施例1

40%メチルアミン水溶液27g、超純水228gおよびエタノール570gの混合溶液中に、メチルトリメトキシシラン13.6g(完全加水分解縮合物換算6.7g)とテトラエトキシシラン20.9g(完全加水分解縮合物6g)を加えて、60℃で2時間反応させたのち、プロピレングリコールモノプロピルエーテル200gを加え、その後、減圧下で全溶液量116gとなるまで濃縮し、その後、酢酸の10%プロピレングリコールモノプロピルエーテル溶液10gを添加し、固形分含有量10%の組成物溶液を得た。得られた組成物溶液中の加水分解縮合物の質性は12nmであった。

# 実施例2

実施例1においてメチルトリメトキシシランの使用量を22gに、テトラエトキシシランの使用量を9gとした以外は実施例1と同様にして固形分含有量10%の組成

物溶液を得た。得られた組成物溶液中の加水分解縮合物 の慣性は12nmであった。

#### 実施例3

実施例1においてメチルトリメトキシシランの使用量を10gに、テトラエトキシシランの使用量を28gとした以外は実施例1と同様にして固形分含有量10%の組成物溶液を得た。得られた組成物溶液中の加水分解縮合物の慣性は12nmであった。

### 膜の形成

10 上記実施例1~3で得られた組成物を、孔径0.02μmのフィルターで濾過した後、フィルターには残留物がなく、濾過が可能であった。濾過した8インチシリコンウエハ上にスピンコート法により塗布し、大気中80℃で5分間、次いで窒素下200℃で5分間加熱したのち、さらに真空下で340℃、360℃、380℃の順でそれぞれ30分間ずつ加熱し、さらに真空下425℃で1時間加熱し、無色透明のシリカ系膜を形成した。得られたシリカ系膜について前述の評価を行った。結果を表1に示す。

#### 0 【0023】比較例1

実施例1においてメチルトリメトキシシランの使用量を 14gとし、テトラエトキシシランの代わりにトリメト キシシラン15.7gを使用した以外は実施例1と同様 にして固形分含有量10%の組成物溶液を得たところ、 粒子が生成し溶液は白濁していた。

## 比較例2

実施例1においてメチルトリメトキシシランを使用せず、テトラエトキシシランの使用量を48gとした以外は実施例1と同様にして固形分含有量10%の組成物溶液を得たところ、粒子が生成し溶液は白濁していた。 比較例3

実施例1においてテトラエトキシシランを使用せず、メチルトリメトキシシランの使用量を25gとした以外は実施例1と同様にして固形分含有量10%の組成物溶液を得たところ、粒子が生成し溶液は白濁していた。

## 【0024】膜の形成

比較例 $1 \sim 3$  で得られた組成物を、孔径 $0.02 \mu$ mのフィルターで濾過しようとしたところ、フィルターが目詰まりし濾過不可能であった。

# 40 [0025]

# 【表1】

	実施例1	実施例2	実施例3	
比誘電率	2. 3	2. 1	2. 0	
弾性率(G/Pa)	5. 5	4. 0	6. 5	

【発明の効果】本発明によれば、半導体素子の製造において使用される平坦化膜や層間絶縁膜などとして有用な

比誘電率の低い、特に比誘電率2.5以下程度のシリカ 系被膜形成用塗布液が効率よく得られる。

# フロントページの続き

F ターム(参考) 4J002 CP031 DF007 DJ016 EN007 FD147 GQ05 HA01 4J035 AA01 BA11 EA01 EB02 EB03 LA03 LB01 4J038 DL021 DL031 KA06 NA21 PB09

> 5F058 AC03 AF04 AH02 BA20 BD04 BF46 BH04 BJ02